

**Nombre del Proyecto:** Alternativa de un prototipo electrónico móvil y de bajo costo, que permita la medición y control sobre la emisión de smog de vehículos livianos para disminuir los niveles de contaminación en la ciudad de Quito.

Período Académico:

**MAYO – SEPTIEMBRE 2022** 

Tutor del Proyecto: Ing. Freddy Tapia

Nombre del líder del Grupo: David Ernesto Cunguan Guanopatin

Firma del líder del Grupo:



Integrantes del Grupo: Maria José Meneses Velasco

Ord.	Asistentes	Actividad	Lugar y fecha
1	<ul><li>David Cunguan</li><li>Maria José Meneses</li></ul>	Reunión de planificación de cambios	Sangolquí, 2 de junio de 2022
2	<ul><li>David Cunguan</li><li>Maria José Meneses</li></ul>	Revisión de bibliografía de apoyo	Quito, 3 de junio de 2022
3	<ul><li>David Cunguan</li><li>Maria José Meneses</li></ul>	Modificación del Perfil de Proyecto – Marco teórico	Quito, 6 de junio de 2022



4	<ul><li>David Cunguan</li><li>Maria José Meneses</li></ul>	Defensa del Marco teórico, metodología y modelo	Sangolquí, 7 de junio de 2022
5	<ul><li>David Cunguan</li><li>Maria José Meneses</li></ul>	Planificación de actividades (lugar de compra de implementos electrónicos, etapas del desarrollo del prototipo)	Sangolquí, 9 de junio de 2022
6	<ul><li>David Cunguan</li><li>Maria José Meneses</li></ul>	Compra de implementos electrónicos (Etapa 1)	Quito, 13 de junio de 2022
7	<ul> <li>Maria José Meneses</li> </ul>	Compra sensor DHT11	Quito, 14 de junio de 2022